

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT, atas nikmat dan rahmat yang dikaruniakan-Nya yang telah memberikan kesehatan dan kesempatan kepada penulis sehingga penelitian ini dapat berjalan dengan lancar. Sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang direncanakan.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada Bapak Dr. Alkhafi Maas Siregar, M.Si sebagai dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran kepada penulis sejak awal hingga akhir penulisan skripsi ini. Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada Ibu Dr. Derlina, M.Si, Bapak Drs. Khairul Amdani, M.Si, dan Bapak Purwanto, S.Si., M.Pd selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran-saran mulai dari rencana penelitian sampai selesai penyusunan skripsi ini.

Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada Bapak Dr. Wawan Bunawan, M.Pd., M.Si selaku dosen pembimbing akademik yang telah membimbing dan memotivasi penulis selama masa pendidikan. Ucapan terimakasih juga kepada Bapak Drs. Rappel Situmorang, M.Si, Bapak Drs. Abu Bakar, M.Pd, Drs. Juniar Hutahaean, M.Si, dan Bapak Dr. Ridwan Abdullah Sani, M.Si selaku validator yang telah memberi masukan dan saran-saran untuk melakukan penelitian. Ucapan terimakasih juga kepada Ibu Prof. Dr. Fauziah Harahap, M.Si selaku dekan FMIPA, Bapak Dr. Wawan Bunawan, M.Pd., M.Si selaku ketua jurusan Fisika, serta seluruh Bapak dan Ibu dosen beserta staf dan pegawai Jurusan Fisika dan Fakultas MIPA UNIMED Yang sudah membantu penulis. Ucapan terimakasih juga kepada Bapak Taupik Pasarinu, S.Ag selaku kepala sekolah SMA Muhammadiyah 2 Medan, Ibu Putri Ermin Diningrum, S.Pd selaku guru SMA Muhammadiyah 2 Medan bidang studi fisika serta bapak/ibu guru yang telah membantu penulis selama proses penelitian ini.

Teristimewa penulis ucapkan terimakasih kepada Suami tersayang Praka Agus Wahyudi yang telah memberikan semangat, motivasi dan doa kepada penulis untuk menyelesaikan studi pendidikan di Universitas Negeri Medan. Ucapan terima

kasih juga kepada Ayahanda Sugiri dan Ibunda tercinta Lisnawati Damanik yang senantiasa mendukung dengan segenap perjuangannya lewat materi, doa, perasaan serta nasehat dan juga tiada hentinya mendo'akan anak-anaknya disetiap sujudnya.

Ucapan terimakasih juga kepada teman-teman Fisika Dik B 2015 seperjuangan yang selama 4 tahun bersama melewati semua proses pembelajaran ini, Terkhusus untuk wanita-wanita shalehah perindu surga Dwi Fanny Adha, S.Pd, Julia Maysarah Rosha, S.Pd dan Indah Nurfitriani, S.Pd yang selalu ada buat penulis disaat suka mau pun duka yang selalu memberikan motivasi dan semangat tanpa henti kepada penulis hingga sampai pada tahap akhir ini. Terimakasih sudah menjadi bagian dalam perjalanan memperjuangkan toga. Doa dan dukungan serta cinta kasih kalian semua menjadi jalan kemudahan bagi penulis dalam menyelesaikan pendidikan ini. Skripsi berjudul “Pengembangan Uji Kompetensi Berbasis Komputer untuk Meningkatkan Keyakinan Diri Siswa Pada Materi Momentum dan Impuls Kelas X SMA Muhammadiyah Medan” disusun untuk memenuhi syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Penulis telah berupaya dengan semaksimal mungkin dalam penyelesaian skripsi ini, namun penulis menyadari masih banyak kelemahan baik dari segi isi maupun tata bahasa untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran pembaca yang bersifat membangun demi sempurnanya skripsi ini. Kiranya skripsi ini bermanfaat bagi pembaca dan dunia pendidikan.

Medan, Maret 2022
Penulis,

Dinni Arini
NIM. 4151121019